

## باب 16

# ماحولیاتی مسائل(Environmental Issues)

پچھلے سوسال میں انسانی آبادی میں بے انتہا اضافہ ہوا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ غذا، پانی، گھر، بجلی، سڑک، گاڑیاں اور دیگر اشیا کی مانگ میں اضافہ۔ یہ مانگیں ہمارے قدرتی وسائل پر بے پناہ دباؤ ڈال رہی ہیں اور ہوا، پانی اور مٹی کی آلودگی میں بھی اضافہ کر رہی ہیں۔ وقت کی ضرورت یہ ہے کہ ترقی کی رفتار کو رو کے بغیر ہمارے قیمتی قدرتی وسائل میں پیدا شدہ تخ یہ، آلودگی اور نابیدگی کی توڑ پھوڑ کو روکا جائے۔

مُوا، زمین، پانی یامٹی کی طبعی، کیمیائی یا حیاتیاتی خصوصیات میں غیر مطلوبہ تبدیلی کو پالیوش یا آلودگی کہتے ہیں۔ وعوامل بینامناسب تبدیلیاں لاتے ہیں ان کو پالیوٹٹیٹ کہتے ہیں۔ ماحولیاتی آلودگی کو قابو میں کرنے کے لیے اور ماحول (ہوا، پانی اور مٹی) کی خصوصیت کو بہتر بنانے اور محفوظ رکھنے کے لیے حکومت ہندنے 1986 میں انوائر نمنٹ (بروٹیکشن) ایکٹ یاس کیا۔

## 16.1 موائي آلودگي ادراس كا كنشرول

ہم لوگوں کا اپنی تنقسی ضروریات کے لیے ہوا پر انتصار ہے۔ ہوا کے آلود کارتمام عضویوں کو رخی کردیتے ہیں۔ وہ فصلوں کی نمواور پیدادار کو کم کردیتے ہیں اور پختہ ہونے سے پہلے بودوں کو ماردیتے ہیں۔ ہوائی آلودگی انسانوں اور جانوروں کے نظام تنفس پر بری طرح اثر انداز ہوتی ہے۔ پینقصان دہ اثرات آلود کاروں کے ارتکاز اور عضویوں کے آلودہ ماحول میں رہنے کی مدت پر، کی مدت اور عضویے بر منحصر ہے۔

16.1 ہوائی آلودگی اور اس کے کنٹرول

16.2 آبی کثافت اور اس کے کنٹرول

16.3 ٹھوس کوڑے (Wastes)

16.4 زراعتی کیمیا اور اس کے اثرات

16.5 تاب كارى فضلے

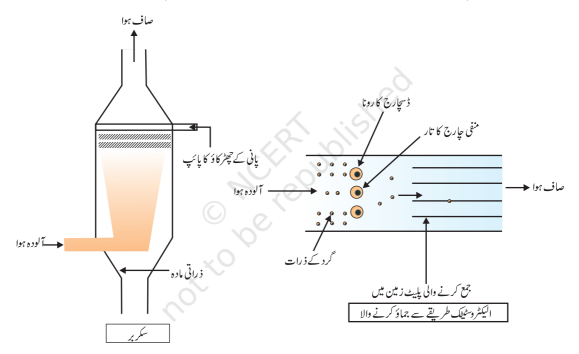
16.6 گرين هاؤس اثر اور آفاقي جدّت

16.7 اسٹریٹواسفیر میں اوزون کی ناپیدگی

16.8 وسائل کے غیر مناسب استعمال اور بحالی سے پیدا شدہ تخریب

16.9 جنگلات کی کٹائی

حرارتی بجلی گھروں (تھرمل پاور پلانٹس) کے دھوئیں کے بادل، اسمیلٹر اور دیگر کارخانے بے ضرر گیسوں جیسے نائٹر وجن اور آئیجن کے ساتھ ساتھ ساتھ ساتھ ہوا میں آلودگی والی گیسیں اور ذرات خارج کرتے ہیں۔ ان آلود کاروں کو خارج کرنے سے پہلے انھیں علاحدہ کرنا/ چھاننا ضروری ہے تا کہ صرف مفید گیسیں ہی ماحول میں داخل ہو تکیں۔ ذراتی مادوں کو ہٹانے کے کئی طریقے ہیں، جس میں سب سے زیادہ استعال ہونے والا الیکٹر وسٹیک یا پریسی پیٹر (Precipator) (شکل 16.1) ہے۔، جو تھرمل پاور پلانٹ کے ایگر ہاسٹ Exhaust) میں سے پریسی پیٹر (ووٹوں کی سپلائی ہوتی ہے، یہ ایکٹروڈ ہوتے ہیں جن میں کئی ہزار ووٹوں کی سپلائی ہوتی ہے، یہ ایک



### شکل 16.1 الیکٹروسٹایک پریسی پیٹر

سرچشمہ یاکورونا بناتے ہیں جن سے الیکٹران خارج ہوتے ہیں۔ بیالیکٹران گرد کے ذرات سے چپک کر آخیں منفی چارج دیتے ہیں۔ جمع کرنے والی پلیٹوں کو زمین پر لگایا جاتا ہے جو چارج شدہ گرد کے ذرات کو چینچق ہیں۔ پیسٹوں کے درمیان ہوا کی رفتار کم ہونی چاہیے تا کہ گرد نیچے گر جائے۔ ایک سکریر (شکل 16.1) بھی سلفر ڈائی آ کسائٹ جیسی گیسوں کو ہٹا دیتا ہے۔ اسکر بر میں ایگز ہاسٹ کو پانی یا چونے کی پوچھار کے ذریعے گذارا جاتا ہے۔ حال ہی میں ہمیں بہت ہی چھوٹے ذرّات کے خطروں کے بارے میں معلوم ہوا جو ان پر لیی پی ٹیٹر کے ذریعے نہیں ہٹائے میں ہمیں کیٹر کی اور ٹر اسی بیٹ کے درات انسان کی صحت کے لیے نہایت مفتر ہیں۔ یہ نخصے ذرات سانس کے دوران چھپھڑوں کی گہرائیوں میں چلے جاتے ہیں جوشفس، جلن اور زخم کی علامتیں پیدا کرتے ہیں، چھپھڑوں کو فقصان پہنچاتے ہیں اور قبل از وقت موت کے ذمہ دار ہوتے ہیں۔ جلس ولین اور زخم کی علامتیں پیدا کرتے ہیں، چھپھڑوں کو نوقصان پہنچاتے ہیں اور قبل از وقت موت کے ذمہ دار ہوتے ہیں۔



آٹوموبائلز کم از کم بڑے شہروں میں ہوائی آلودگی کی بڑی وجہ ہیں۔ جیسے جیسے گاڑیوں کی تعداد سڑوں پر بڑھ رہی ہے یہ مشکلات دوسرے شہروں میں نمایاں ہورہی ہیں۔ آٹوموبائلز کی صحیح دیکھ بھال اور لیڈ۔ فری پیٹرول یا ڈیزل سے استعال سے ان کے ذریعے نکالے گئے پالیٹینٹس کو کم کیا جاسکتا ہے۔ آٹوموبائلز سے زہر یکی گیسوں کے اخراج کو کم کرنے کے لیے ان میں کیوالیٹک کنورٹر لگائے جاتے ہیں جن میں فیتی دھاتوں مثلاً پاپٹیم ، پیلیڈ کم اور رہوڈ کم کا استعال کیوالسٹ کی طرح ہوتا ہے جب ایگز ہاسٹ کیوالسٹ کورٹر سے گذرتا ہے تو یہ ادھ جلے ہائیڈرو کاربن کو بالترتیب کاربن ڈائی آکسائلڈ اور پانی میں نیز کاربن مونو آکسائلڈ اور نائٹر یک آکسائلڈ اور پانی میں نیز کاربن مونو آکسائلڈ اور نائٹر یک آکسائلڈ کو کاربن ڈائی پیٹر لیا سے۔ جن کا روں میں کیوالسٹک کنورٹر گے ہوتے ہیں ان کو بغیر لیڈ کا پیٹر ول استعال کرنا جا ہے کیونکہ لیڈ کیوالسٹ کو بے اثر بنا دیتا ہے۔

## 16.1.1 گاڑیوں سے پیدا ہوائی آلوگی کو روکنا: دہلی کا ایک مطالعہ Controlling)

#### Vehicular Air Pollution: A case Study of Delhi)

وبلی اپنی گاڑیوں کی بڑی تعداد کی وجہ ہے ہوا کی آلودگی کی سطح میں ملک میں سب ہے آگے ہے۔ یہاں گجرات اور مغربی بنگال کی تمام کاروں کو ملا کربھی ان سے زیادہ کاریں ہیں۔ 1990 میں وبلی، ونیا کے 41 سب سے زیادہ آلودہ شہروں میں چوتھے نمبر پر تھا۔ دبلی میں ہوائی آلودگی اتی زیادہ ہوگئ کہ ہندوستان کے سپر یم کورٹ میں ایک مفادعا مہ کی عرضی (PIL) واکر کی گئی تھی۔ سپر یم کورٹ نے تخت مذمت کے بعد حکومت سے کہا کہ ایک متعینہ مدت مفادعا مہ کی عرضی (PIL) واکر کی گئی تھی۔ سپر یم کورٹ نے تخت مذمت کے بعد حکومت سے کہا کہ ایک متعینہ مدت میں مناسب اقد امات اٹھائے جا نمیں اور عوام کی ٹرانپورٹ یعنی تمام بسیں ڈیزل کے بجائے کمپر بیٹر نیچرل گیس میں مناسب اقد امات اٹھائے جا نمیں اور عوام کی ٹرانپورٹ یعنی تمام بسیں ڈیزل کے بجائے کمپر بیٹر نیچرل گیس سوال پوچھ سکتے ہیں کہ CNG ڈیزل سے کس طرح بہتر ہے؟ جواب سیر ہے کہ آٹو مو باکلز میں CNG کی ڈیزل یا سوال پوچھ سکتے ہیں کہ CNG ڈیزل سے کس طرح بہتر ہے؟ جواب سے ہے کہ آٹو مو باکلز میں CNG کی ڈیزل یا پیٹرول سے زیادہ جائے کی اہلیت ہے، اور وہ بہت کم اورہ جالار ہتا ہے۔ اور یہ کہ SCNG کی واختیار کی طرح اس میں ملاوٹ بھی نہیں کی جاسمی سے مقال اس کی چوری کرکے بیٹرول یا ڈیزل کی طرح اس میں ملاوٹ بھی نہیں کی جاسمی تھیے پرانی گاڑیوں کو اسلی کی سطح کے پائی کے ڈالنے کی اور بغیر رکاوٹ کے اس کی تقسیم کی ہے۔ اس کی سطح کے پائے کو مزید تخت بنایا۔

سے بٹا دیا، بغیر لیڈ کا پیٹر ول کا استعال ، کم سلفر والے پیٹرول اور ڈیزل کا استعال ، کٹیالیٹک کورٹر کا استعال کو عام کیا اور گاڑیوں کے لیے آلودگی کی سطح کے پائے کو مزید تخت بنایا۔

حکومتِ ہند نے گاڑیوں سے ہونے والی آلودگی کو ہندوستان کے شہروں میں کم کرنے کے لیے نئی آٹو فیول پالیسی کے تحت ایک خاکہ تیار کیا ہے۔ ایندھن کے لیے مزید سخت قوانین کا مطلب ہے کہ پیٹرول اور ڈیزل میں سلفر اور ایرو میٹک اجزامیں بتدریج کمی کرنا۔ پورو II قاعدے، مثال کے طور پر ڈیزل میں سلفر کی مقدار 350 حصہ فی میلین (ppm) تک اور پیٹرول میں 150ppm تک مقرر کرتے ہیں۔ ایرو میٹک ہائیڈرو کاربن کی مقدار ایندھن

میں 42 فیصدی مقرر کی۔ اس خاکے کے مطابق پیٹرول اور ڈیزل میں سلفر کی مقدار کو کم کرکے 50ppm کیا جائے اور اس کی سطح کو 35 فیصدی تک کم کیا جائے۔ ایندھن کے ساتھ ساتھ، گاڑی کے انجن کی اہلیت کو بھی بہتر کرنے کی ضرورت ہے۔ مادے کے اخراج کے پیانے (عبارت اسٹیج IIجو پورو II قوانین کے متوازی ہے) ہندوستان کے کسی شہر میں لاگونہیں ہے۔ ہندوستان میں مادے کے اخراج کے پیانے کی تفصیل نیچے دی گئی ہے۔ (جدول 16.1)۔

#### جدول 16.1: ہندوستان میں مادے کے اخراج کے پیانوں کی جدول

شہر جہاں لا گو کیا گیا ہے۔	قوا نين	گاڑی کی قشم
اپریل 2017 سے پورے ملک میں	بھارت ایٹی IV	4 يابية
	بھارت اتبج IV	بيرير 4
کیم اپریل 2017 سے پورے ملک میں	بھارت اتبج IV	<i>چ</i> يز 3
اپریل 2017 سے پورے ملک میں	بھارت اتبج IV	2 يايير

ان تدابیر کا ہمیں شکریدادا کرنا چاہیے جن کی وجہ سے دہلی کے فضائی معیار میں قابل قدر بہتری ممکن ہوسکی ہے۔ ایک اندازے کے مطابق 1997 اور 2005 کے درمیان دہلی میں 200 اور 802 سطح میں بڑی کی واقع ہوئی ہے۔

## 16.2 آنې آلودگی اوراس کی روک تھام

#### (Water Pollution and its control)

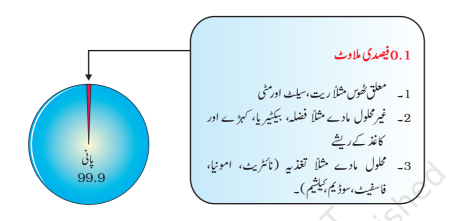
پوری دنیا میں مختلف اقسام کی فاضل چیزوں کو چینکنے کے لیے انسان آبی اجسام کا بے جا استعمال کرتے ہیں۔ ہم، بغیر یہ جانے بوجھے کہ آبی اجسام نہ صرف ہماری زندگی بلکہ تمام عضویوں کی زندگی کے لیے از حد ضروری ہیں، یہ بھے لیتے ہیں کہ پانی ہر شئے کو دھو چینکتا ہے۔ کیا آپ ایسی اشیا کی فہرست بناسکتے ہیں جن کو ہم دریا اور نالوں کے ذریعے دور سیسکنے کی کوشش کرتے ہیں؟ انسانوں کی اس طرح کی حرکات سے تالاب، جھیلیں، چشم، دریا، دریا کے دہانے اور سمندر دنیا کے مختلف حصوں میں آلودہ ہورہے ہیں۔ پانی کی صفائی کو برقرار رکھنے کی اہمیت کا اندازہ لگاتے ہوئے پانی کے ذخائر اور وسائل کے تحفظ کے لیے حکومت ہمند نے 1974 میں (یانی بچاؤ اور یالیوش کنٹرول) ایکٹ یاس کیا۔

## 16.2.1 گھر بلوسيون اور اينڈ سٹريل انفلوئنٺ

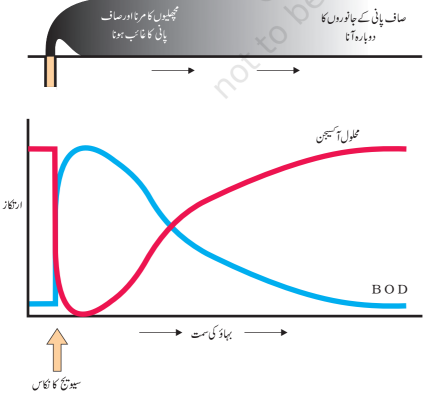
#### (Domestic sewage and Industrial effluent)

حياتيات

بنیادی طور پرحیاتیا طور پر قابل تنز نامیاتی مادے پرمشمل ہوتا ہے جو بکیٹیریا اور دوسرے جراثیم کی مہربانی سے بہ آسانی ٹوٹ جاتا ہے جوان نامیاتی مادوں کوغذا کے طور پر استعال کر کے اپنی افزائش کرتے ہیں، اس طرح سیوج



شکل 16.2 فضلاتی کے اجزاء



شکل 16.3 دریا کی چنداہم خصوصیات پرسیونج کا اثر

کا کچھ حصہ استعال ہوجاتا ہے۔ بائیوکیم کل آئسیجن ڈیمانڈ (BOD) کو ناپ کرسیون کے میں موجود نامیاتی مادے کا تخیینہ لگانا ممکن ہے۔کیا آپ سمجھا سکتے ہیں کہ کیسے؟ مائکروآرگنزم والے باب میں آپ BOD، مائیکروآرگیننرم اور بائیوڈ گرمیبل یعنی حیاتیاتی طور پر قابلِ تنزیل مادے کی مقدار کے باہمی روابط کے بارے میں پڑھ بھے ہیں۔

سوت جب دریا میں داخل ہوجاتا ہے تو دریا میں رونما ہونے والی تبدیلیوں کوشکل 16.3 میں دکھایا گیا ہے۔
اس طرح کے پانی میں نامیاتی مادے کوہضم کرنے والے جرثو مے کافی آئسیجن استعال کرتے ہیں، نیتجناً،سیوج کے دریا میں داخل ہونے کی جگہ سے بہاؤ کی طرف والے جھے میں محلول آئسیجن کی شدید کی ہوجاتی ہے۔ اس کی وجہ سے مجھلیاں اور دیگر آبی جاندار مرجاتے ہیں۔

پانی میں غذا کی بڑی مقدار کی موجودگی بھی پلائٹونک (آزاد تیرنے والے) الگی کی کثرت سے نموکی ذمہ دار ہے جسے الگل بلوم (algal bloom) (شکل 16.4) کہتے ہیں۔' یہ آبی اجسام کو ایک خاص رنگ عطا کرتی ہے۔ الگل بلوم پانی کی کوالٹی کو خراب کرتی ہے اور مجھلیوں کی موت کا باعث بنتی ہے۔ بلوم بنانے والے بھی الگی انسانوں اور جانوروں کے لیے زہر یلے ہوتے ہیں۔

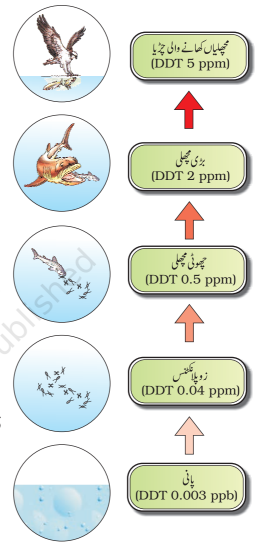


شكل 16.4 الكل بلوم كاايك منظر

آپ نے پانی میں ملکے ارغوانی رنگ کے پھول والے دکش پودے تیرتے ہوئے دکھے ہوں گے۔ یہ پودے جو اپنی کش سے نمو باعث پانی کے جو اپنے خوبصورت پھولوں کی وجہ سے ہندوستان میں داخل کئے گئے، انھوں نے اپنی کش سے نمو باعث پانی کے راستوں میں رکاوٹ ڈال کر ایک مشکل کھڑی کردی۔ ان کو ہٹانے کی ہماری اہلیت سے زیادہ تیز یہ نمو کرتے ہیں۔ یہ واٹر ہیتھ (Eichhornia Crassipes) یا جل مجھی کہلاتے ہیں اور دنیا کے سب زیادہ مشکل پیدا کرنے یہ واٹر ہیتھ رہے ہوں کی میں مشکل پیدا کرنے ہیں اور دنیا کے سب زیادہ مشکل پیدا کرنے ہیں اور دنیا کے سب زیادہ مشکل پیدا کرنے ہیں اور دنیا کے سب زیادہ مشکل پیدا کرنے ہیں اور دنیا کے سب زیادہ مشکل پیدا کرنے ہوں کی میں دونیا کے سب زیادہ مشکل پیدا کرنے ہیں۔







شکل 16.5 آبی فوڈ چین میں ڈی ڈی ٹی کا بائیومیگنی فیکیشن

والے آبی خود روہیں، انکو' دہشت بنگال' بھی کہا جاتا ہے۔ یہ پانی میں کثرت سے نمو پاتے ہیں اور آبی اجسام کے ایکوسٹم کے حرکیات (dynamics) کے توازن کوبگاڑ دیتے ہیں۔

ہمارے گھروں اور اسپتال سے نکلنے والے سیوج میں بیماری پیدا کرنے والے مائیکروبس موجود ہوسکتے ہیں اور اس طرح کے سیوج کی بغیر صفائی کے بہتے ہوئے پانی میں خارج کردینے سے تشویش ناک بیماریوں کی وبا مثلاً پیچیش، موتی جھرہ، برقان، ہیضہ وغیرہ پھیل سکتی ہے۔

گھر یلوسیو تج کے برعکس، پیٹرولیم، کاغذ سازی، دھات نکالنے اور پروسیس کرنے والے کیمیائی سازو سامان بنانے والے کارخانوں سے نکلے ہوئے پانی Waste) (وہ water) میں زہر یلے مادوں خاص طور پر بھاری دھاتوں (heavy metals) (وہ عناصر جن کی کثافت )5gm/cm3 سے زیادہ ہوتی ہے مثلاً پارا، کیڈیم، تانبہ جست وغیرہ) اور نامیاتی مرکبات کے بہترین اقسام موجود ہوتی ہیں۔

پچھ زہر ملے مادے جو صنعتی کارخانوں کے فضلاتی پانی میں اکثر موجود ہوتے ہیں آئی فوڈ چین میں بائیوللجکل میکنیشیکیشن (بائیوئیگنیشن ) کا اظہار کرتے ہیں۔ بائیوئیگی فیکنیشن میں میکے بعد دیگرے ٹرا فک سطحوں میں زہر ملے مادے کے ارتکاز میں اضافہ ہوتا ہے۔ ایبا اس لیے ہوتا ہے کہ عضویوں میں جمع ہونے والے زہر ملے مادے کا تحول ہوتا ہے۔ ایبا اس لیے ہوتا ہے کہ عضویوں میں جمع ہونے والے زہر ملے مادے کا تحول یا اخراج نہیں ہوتا لہذا دوسری ٹرا فک سطح پر منتقل ہوجا تا ہے۔ یہ مل خاص طور سے پارا اور ڈی ڈی ٹی کے لیے مشہور ہے۔ شکل 16.5 آبی فوڈ چین میں ڈی ڈی ٹی کے بائیو میگنی فیکیشن کو دکھاتی ہے۔ اس طرح سے ڈی ڈی ٹی کے ارتکاز میں کے بعد دیگرے میگنی فیکیشن کو دکھاتی ہوتا ہے، فرض کیجھے یہ پانی میں 2000 پی پی بی (پارٹس پر برا فک سطحوں میں اضافہ ہوتا ہے، نہ بائیومیگنی فیکیشن کے ذریعے میچھلی کھانے والی چڑیوں میں بلیدن ) سے شروع ہوتا ہے، یہ بائیومیگنی فیکیشن کے ذریعے میچھلی کھانے والی چڑیوں میں

بالآخر 25ppm (پارٹس پرمیلین = ppm) تک پہنچ سکتا ہے۔ ڈی ڈی ڈی ٹی کا کثیر ارتکاز پرندوں میں کیلئیم کے تحول میں خلل انداز ہوتا ہے جس کی وجہ انڈوں کے تھیلکے پتلے ہوجاتے ہیں اور قبل از وقت ٹوٹ جاتے ہیں، لہذا پرندوں کی آبادی کے زوال کا باعث ہوتا ہے۔ یوٹر وکیلیٹن ، پانی میں حیاتی اجزا کی کثرت کی وجہ سے کسی جمیل کی قدرتی عمر رسیدگی کو کہتے ہیں۔ کسی نئی جمیل میں پانی خنک اور شفاف ہوتا ہے اور اس میں پچھ پچھ زندگی کے آثار پائے جاتے ہیں۔ وقت کے ساتھ چھوٹے نالے، تغذیہ بخش اجزا مثلاً نائٹر وجن اور فاسفورس جمیل میں داخل کرتے ہیں جو آبی عضویوں کی غذا کو بڑھاوا دیتے ہیں۔ جمیل کی زر خیزی میں اضافے کے ساتھ نباتی اور حیواناتی زندگی بھی پھوتی ہوتی ہے اور نامیاتی مادہ جمع ہوتا رہتا ہے۔ سیکڑوں سال بعد، جیسے جیسے مٹی اور نامیاتی مادہ جمع ہوتا

رہتا ہے جھیل اُٹھلی اور گرم ہوتی جاتی اور خنک ماحول میں رہنے والے عضو یوں کو ہٹا کر ان کی جگہ گرم پانی والے عضو یے لے لیتے ہیں۔ دلدل میں اگنے والے پودے، اُٹھلی جگہ پر جڑیں کپڑ لیتے ہیں اور جھیل کے اصل نشیمی علاقے کو بحرنا شروع کر دیتے ہیں۔ بالآخر، جھیل بڑے تیرنے والے (Bog) پودوں کو جگہ دے دیتی ہے اور بالاخر جھیل، زمین میں تبدیل ہوجاتی ہے۔ کسی جھیل کی قدرتی عمر رسیدگی، جس کو ہزاروں سال کا عرصہ لگ سکتا ہے، کا انتصار موسم، جھیل کا سائز اور دیگر اسباب پر ہوتا ہے۔ تاہم انسانی حرکات کی وجہ سے پیدا ہوئے پالیوٹینٹس جھیسے کا حافانوں اور گھروں سے نکلے ہوئے ایفلو بنٹس اس عمر رسیدگی کے عمل میں نمایاں تیزی لاتے ہیں۔ اس عمل کو کلی خلوں یا ہیں، سیوت کی، زراعتی اور کلی ایکسیلر بٹیڈ یوٹر فیکشن کہتے ہیں۔ گذشتہ صدی میں زمین کے کئی علاقوں کی چھلوں میں، سیوت کی، زراعتی اور صنعتی کی جرے کی وجہ سے شدید پوٹر و کیکیشن ہوا ہے۔ نائٹریٹس اور فاشفیٹس بنیادی پالیوٹینٹس ہیں، جو پودوں کے لیے عندارساں ہیں۔ یہ الگی کے نمو میں مزید اضافہ کرتے ہیں، جس کی وجہ سے گھناؤ نا اور بد بودار جھاگ بن جا بتا ہے، اور دوسرے آبی جانوروں کے لیے ضروری آ سیجن کو بھی استعال کر لیتے ہیں اس کے ساتھ دوسرے پالیوٹینٹس جو بہہ کر دوسرے آبی جانوروں کے لیے ضروری آ سیجن کو بھی استعال کر لیتے ہیں اس کے ساتھ دوسرے پالیوٹینٹس جو جسمانی جھے جھیل دوسرے آبی جانوروں کی تیا م آبادی کو زہر دے دیتے ہیں، جن کے مردہ اور سڑے جوئے جسمانی جھے جھیل کی آ سیجن کو مزید کم کردیتے ہیں۔ اس طرح سے جھیل واقعی گھٹ کرمرجاتی ہے۔

بیلی پیدا کرنے والی اکائیوں مثلاً حرارتی بیلی گھروں سے نکلا ہوا گرم پانی ، پالیوٹیٹش کا ایک دوسرا مجموعہ ہے۔ تھرمل ویسٹ واٹر زیادہ درجہ ٔ حرارت کے لیے حساس عضویوں کو یکسرختم کردیا ہے یا ان کی تعداد کم دیتا ہے، اور شدید ٹھنڈ سے علاقوں میں کچھوؤں یا مجھلیوں کی نمو میں اضافہ کردیتا ہے لیکن اس سے پہلے وہاں سے اولین باشند سے نباتات یا حیوانات کونقصان پہنچاتا ہے۔

#### 16.2.2 انٹی گریٹڈ ویسٹ واٹرٹریٹمینٹ کا مطالعہ

#### (A Case Study of Integrated Waste Water Treatment)

مصنوی اور قدرتی اعمال کی آمیزش کو استعال کر کے ویسٹ واٹر اور سیون کو کومنظم طریقے سے صاف کیا جا سکتا ہے۔
اس تحریک کی ایک مثال کیلفور نیا کے شالی ساحل پر واقع ایک قصبے آرکا ٹا میں ملتی ہے۔ ہیولٹ سٹیٹ یو نیورسٹی کے ماہر حیاتیات کے تعاون سے قصبے کے لوگوں نے قدرتی نظام سے ہم آہنگ ایک متحد ویسٹ واٹر ٹر ہٹمینٹ عمل کی تشکیل کی ہے۔ صفائی دو مراحل میں ہوتی ہے۔ (a) رسمی سٹر کیمیٹیشن ، چھاننا اور کلورین ٹر ہٹمینٹ دیا جاتا ہے۔ اس مرحلے کے بعد، محلول بھاری دھات جیسے کی پالیوٹینٹس پھر بھی رہ جاتے ہیں۔ اس سے لرنے کے لیے ایک نیا طریقہ اپنایا گیا۔ (b) ماہر حیاتیات کے 60 ہیکٹر دلد کی علاقے میں چھ عدد دلدل کوسلسلے وار ایک دوسرے سے جوڑ دیا۔ موزوں بودے، الگی، فنجائی اور بیکٹیریا کواس میں چھوڑا گیا جو پالٹینٹس کو بے اثر ، جذب اور ہضم کر لیتے ہیں۔ لہذا جیسے جیسے میانی ان دلدلوں سے گذرتا ہے قدرتی طور برصاف ہوتا جاتا ہے۔

یہ دلدلیں وہاں رہنے والی مجھلیوں، جانوروں، پرندوں کی شکل میں اعلیٰ درجے کی بائیوڈائیورٹی کے لیے جائے



پناہ بھی بن جاتی ہیں۔شہریوں کی ایک جماعت جس کا نام فرینڈس آف آرکاٹا مارش (ایف اواے ایم) ہے اس حیرت انگیز پروجیکٹ کی دیکھ بھال اور تحفظ کی ذمہ دار ہے۔

ابھی تک ہم یہی قیاس کرتے آئے ہیں کہ ویسٹ کو نکالنے کے لیے پانی کی ضرورت ہوتی ہے لینی سیوت کا بنا۔لیکن انسانی ویسٹ مثلاً فضلہ کو نکالنے کے لیے اگر پانی کی ضرورت نہ ہوتو پھر کیا ہوگا؟ کیا آپ مگان کر سکتے ہیں کہ اگر ہم ٹوامکیٹ میں پانی فلش نہ کریں تو پانی کی کتنی مقدار کی بچت ہوسکتی ہے؟ جی اب یہ ایک حقیقت بن گئی ہے۔ خشک کمپوسٹینگ ٹوامکیٹس کو استعال کر کے انسانی فضلے سے نبٹنے کے لیے ماحولیاتی صفائی ( Sanitation ) ایک دائمی نظام ہے۔ یہ انسانی ویسٹ ڈسپوزل کا قابل عمل، جراثیم سے پاک، کارگزار اور ستا حل ہے۔ یہاں کلیدی نکتہ غور طلب یہ ہے کہ اس کمپوسٹنگ کے طریقہ میں انسانی فضلے کو دوبارہ و سلے (قدرتی کھاد ) کے طور پر استعال کرسکتے ہیں جو کیمیائی کھاد کی ضرورت کو بھی کم کرتا ہے۔ کیرالا اور سری لنکا کے کئی علاقوں میں ایکوسین ( EcoSan )، ٹوانکیٹس کام کررہے ہیں۔

## (Solid Wastes) گھوس کوڑا (16.3

گھوں کچرا (ویسٹ) ہراس چیز کو کہتے ہیں جورڈی کی شکل میں باہر جاتا ہے۔ میونپل گھوں ویسٹ وہ کچرا ہے جو گھروں، دفتروں، اسٹور، اسکولوں، اسپتالوں وغیرہ سے آتا ہے جو میونپلی جمع کرتی ہے اور ٹھکانے لگاتی ہے۔ میونپل ویسٹ عموما کاغذ، کھانے کا ویسٹ، پلاسٹک، شیشہ، دھات، ربر، کھال، کپڑے وغیرہ پر مشتمل ہوتا ہے۔ جلانے سے کچرے (ویسٹ) کا حجم کم ہوجاتا ہے، حالانکہ عموماً بینہیں جل پاتا اور کھلے ہوئے کوڑا گھر چوہوں اور مھیوں کے لیے افزائش کی جگہ بن جاتے ہیں۔ سینیڑی لینڈ فلز کو کھلے ہوئے کوڑا گھروں پرترجیج دی گئی ہے۔ سینیڑی لینڈ فلز میں کوڑے کو دبا کرنشیب یا خندق میں بھر دیا جاتا ہے اور روز اس کومٹی سے ڈھک دیا جاتا ہے۔ اگر آپ شہر اس قدر نکلنے لگا ہے اور خاص طور پر بڑے شہروں میں کہ اب یہ جگہیں بھی بھر گئی ہیں۔ مزید برآں کیمیکل وغیرہ کے اس قدر نکلنے لگا ہے اور خاص طور پر بڑے شہروں میں کہ اب یہ جگہیں بھی بھر گئی ہیں۔ مزید برآں کیمیکل وغیرہ کے اس قدر نکلنے لگا ہے اور خاص طور پر بڑے شہروں میں کہ اب یہ جگہیں بھی بھر گئی ہیں۔ مزید برآں کیمیکل وغیرہ کے اس قدر نکلنے لگا ہے اور اس طرح یہ لینڈ فلز زیر زمین آئی وسائل کو آلودہ کرتی ہیں۔

ان مسائل کا صرف یہی ایک حل ہے کہ انسان ان ماحولی مسئلوں کے بارے میں مزید حساس ہوجائے۔ جتنا بھی کچرا ہم لوگ پیدا کرتے ہیں اس کو تین زمروں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ (a) بائیوڈ یگر ٹربل، یا حیاتیاتی طور پر نا قابل نا قابل تنزل(b) ری سائیکل کے لائق یا دوبارہ استعال کے لائق (c) نان بائیوڈ یگر ٹربل یا حیاتیاتی طور پر نا قابل تنزل۔ یہ اہم ہے کہ تمام پچرا جو ہم پیدا کرتے ہیں اس کی چھٹائی کی جائے۔ جو چیز دوبارہ استعال میں لائی جاسکتی ہے یاری سائیکل کی جائے۔ کو چیز دوبارہ استعال میں لائی جاسکتی ہے یاری سائیکل کی جائے ہے علاحدہ کرلی جائے، ری سائکلینگ کے لیے مٹیریل کو علاحدہ کرنے کا اہم کام ہمارے کباڑی والے یا کوڑا چننے والے ادا کرتے ہیں۔ بائیود یگر ٹربل مٹیریل زمین میں گہرے گڑھوں میں ڈالا جاسکتا ہے جہاں وہ قدرتی طور پر ٹوٹ جائیں گے۔ اب صرف نان بائیوڈ یگر ٹربل کوٹھکانے لگانا رہ جاتا ہے۔ کم

کچرا پیدا کرنے کی ضرورت ہمارا بنیادی ہدف ہونا چاہئے، لیکن ہم نان بائیوڈ گیریڈل پروڈکٹس کے استعال میں اضافہ کرتے جارہے ہیں۔ کسی عدہ قتم کے کھانے کا تیار شدہ پیٹ اٹھا کر دکھے لیجئے، مثل اسکٹ کا پیکٹ، اور اس کی پیجنگ کا مطالعہ کیجیے، کیا آپ تحفظ کے استعال کی گئیں پرتوں کی تعداد گن سکتے ہیں؟ غور کیجے کہ ایک پرت پلاسٹک کی ہوتی ہے۔ ہم نے اپنے روزمرہ کے استعال کی اشیا جیسے دودھ اور پانی کو پالی بیگز میں پیک کرنا شروع کر دیا ہے۔ شہروں میں پھل اور سبزیاں خوبصورت پالی سٹرین اور پلاسٹک کی پیکینگ میں خریدے جاسکتے ہیں۔ ہم اتنا روپیہ خرج کرتے ہیں اور کرتے کیا ہیں؟ ماحول کی آلودگی میں شدید اضافہ۔ پورے ملک میں ریاستی حکومتیں پلاسٹک کے استعال کو بڑھاوا دے رہی ہیں۔ ہم اپنے تیکن یہ کوشش کی مادر ایکوفرینڈلی پیکینگ کے استعال کو بڑھاوا دے رہی ہیں۔ ہم اپنے تیکن یہ کوشش کرسکتے ہیں کہ جب خریداری کے لیے بازار جائیں تو کپڑے کا یا دوسرے قدرتی دھا گوں کا تھیلا لے کر جائیں اور کرائے میں تھیلوں کے استعال کو چھوڑ دیں۔

اسپتالوں میں بھی صحت کے لیے کچرا اکٹھا ہوجا تا ہے جس میں وبائی اور متعدی امراض کو دور کرنے والی ادویہ اور دیگر نقصان دہ کیمیکل ہوتے ہیں اور اس کے علاوہ مرض آفریں خوردعضو یے بھی ہوتے ہیں۔اس قتم کے کچرے کی تدبیر اور اس کا اتلاف احتیاط سے کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اسپتالوں کے کچرے کو جلانے والی مشینوں کا استعال بھی بہت نازک کام ہے۔

نا قابل مرمت کمپیوٹر اور دیگر الیکٹرانک سامان کو الیکٹرانک کچرا (E-Waste) کہا جاتا ہے۔ الیکٹرانک کچرے کو بھراؤ زمینوں میں دفن کر دیا جاتا ہے یا پھر جلا دیا جاتا ہے۔ ترقی یافتہ دنیا میں اکھٹا ہونے والے الیکٹرانک کچرے کا آدھے سے زیادہ حصہ ترقی پذیر ملکوں خاص طور پر چین، ہندوستان اور پاکستان کو برآمہ کرایا جاتا ہے جہاں ری سائیکلنگ کے ممل سے تانبہ الوہا " کی کون، نکل اور سونا وغیرہ جیسی دھاتیں ان سے نکال کی جاتی ہیں۔ ترقی یافتہ ملکوں میں الیکٹرانک کچرے کی ری سائیکلنگ کے لیے بہترین سہولتیں مہیا ہیں جبکہ ترقی پذیر ملکوں میں بہت ساکام ہاتھوں سے کرنا پڑتا ہے اور اس طرح الیکٹرانک کچرے میں موجود زہر یلے مادے کامگاروں کی صحت کے لیے خطرہ بنتے ہیں۔ الیکٹرانک کچرے کا تنہا علاج ری سائیکلنگ ہے بشرطیکہ اس کام کو ایک ایسے ماحول میں انجام دیا حائے جس سے ماحول میں انجام دیا

#### 16.3.1 پلاسٹک کچرے کے علاج کا ایک مطالعہ

(Case Study of Remedy for Plastic Waste)

بنگلور میں پلاسٹک کے تھیلے بنانے والے نے پلاسٹک ویسٹ کے لگا تارجمع ہوتے رہنے کے مسئلے کا ایک مثالی حل تلاش کیا ہے۔ احمد خال عمر 57 سال، 20 سال سے پلاسٹک کے تھیلے بنا رہے ہیں۔ تقریباً 8 سال پہلے انھیں اندازہ ہوا کہ پلاسٹک ویسٹ ایک بڑا اور اہم مسئلہ ہے۔ ان کی کمپنی نے 'پالی بلینڈ'۔ ایک ری سائیکلڈ، تبدیل شدہ پلاسٹک کا مہین پاؤڈر ایجاد کیا جسے سڑک بنانے کے لیے استعال ہونے والے بیٹومن میں ملادیا جاتا ہے۔ آروی



کالج آف انجینئر نگ اور بنگلورسٹی کارپوریشن کے تعاون سے احمد خال نے ثابت کیا کہ پالی بلینڈ اور بیؤمن کا آمیزہ جب سڑک بنانے کے لیے استعال کیا گیا تو اس نے بیؤمن کی پانی کو دورر کھنے کی خصوصیت کو بڑھایا اور سڑک کی عمر میں تین گنا اضافہ کیا۔ پالی بلینڈ بنانے کے لیے خام مال کوئی بھی پلاسٹک کی فلم ہوسکتی ہے۔ لہذا کوڑے میں پلاسٹک ویسٹ کو اٹھانے والے جن کو پہلے 40 پیسے فی کلو ملتے تھے، احمد خال ان کو اب چھروپے فی کلو ادا کر رہے ہیں۔ خال کی ٹیکنیک کو استعال کر کے بنگلور میں 2002 تک 40 کلومیٹر سے بھی زیادہ کمی سڑک بنائی جا چکی ہے۔ اس رفتار سے، پالی بلینڈ بنانے کے لیے خان کو بنگلور میں پلاسٹک ویسٹ کی قلت بہت جلد ہونے والی ہے۔ پالی بلینڈ جسی ایجاد کا شکریہ کہ ہم شاید پلاسٹک ویسٹ کے گردوغبار بسے نے جا کیں۔

اسپتال خطرناک کچرا پیدا کرتے ہیں جن میں ڈس الفیلٹیٹس اور دوسرے نقصان دہ کیمیکل، اور بیاری پیدا کرنے والے جراثیم موجود ہوسکتے ہیں ایسے کچرے کوبھی احتیاط سے صاف کرنے اور ٹھکانے لگانے کی ضرورت ہے۔اسپتال کے کچرے کوٹھکانے لگانے کے لیےانسی نریٹرز (insinerators) کا استعال بہت اہم ہے۔

مرمت نہ ہو پانے والے کمپیوٹرز اور دوسری الیکٹرانک اشیا کو الیکٹرانک پچرا(ای۔ویسٹ) کہتے ہیں۔اس کو کو لینڈ فلز میں وفن کردیتے ہیں یا انبی فریٹرز میں ڈال کر ضائع کردیتے ہیں۔ ترقی یافتہ ممالک میں پیدا شدہ ای۔ ویسٹ کا تقریباً 50 فیصد حصہ ترقی پذیر ممالک جیسے چین، ہندوستان اور پاکتان کو برآمد کردیا جاتا ہے جہاں تانبہ لوہا، سلیکان، نکل اور سونا جیسی دھاتوں کو ری سائیکلنگ کے عمل کے دوران نکال لیا جاتا ہے۔ ترقی یافتہ ممالک کے بھس جہاں ای۔ویسٹ کی ری سائیکلنگ کے لیے مخصوص انتظامات موجود ہیں، ترقی پذیر ممالک میں عموماً بیکام انسانوں کے ذریعے انجام دیا جاتا ہے اور اس عمل میں انھیں ای ویسٹ میں موجود زہر ملے مادوں کا سامنا کرنا پرتا ہے۔ بالآخر ای ویسٹ کی صفائی کا عل صرف ری سائیکلنگ ہی ہے مگر بیکام ماحول دوستی کے انداز میں ہونا جا ہے۔

### 16.4 زراعتی کیمیکل اوران کے اثرات

#### (Agro-chemicals and their Effects)

سبز انقلاب کے دوران فسلوں کی پیداوار میں اضافے کی خاطر غیر نامیاتی اور کیڑے مار دواؤں کے استعال میں کئی گنا اضافہ ہوا ہے۔ کیڑے مارنے والی، خودرو پودوں کوختم کرنے والی اور پھپھوند کو مارنے والی دواؤں وغیرہ کے استعال میں اضافہ ہورہا ہے۔ بیان غیر ہدف عضو یوں کے لیے بھی زہر یلے ہوتے ہیں جومٹی کے ایکوسٹم کا اہم جز ہیں۔ کیا آپ سوچتے ہیں کہ زمینی ایکوسٹم زمین بی بائیوسگنی فائی ہوسکتے ہیں؟ ہمیں معلوم ہے کہ مصنوعی کھاد کی اضافی مقدار پوٹروفی کیشن کے بالقابل آبی ایکوسٹمز میں کیا کرتی ہے۔ لہذا زراعت میں حالیہ مشکلات شدید مایوں کن ہیں۔

(Case Study of Organic Farming) نامیاتی کلیتی کا مطالعہ 16.4.1

ہم آ ہنگ نامیاتی تھیتی باربار دھرایا جانے والا، زیرو ویسٹ طریقہ ہے جس میں ایک عمل کے پروڈ کٹ دوسرے عمل

کے لیے از خود تغذیہ بن جاتے ہیں۔ اس میں وسائل کا بھر پور استعال ہوتا ہے اور پیداوار میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔
سونی بت، ہریانہ کے ایک کسان رمیش چند ڈاگر بالکل یہی کررہے ہیں۔ یہ شہد کی ملحی کو پالتے ہیں، ڈیری کا منجنٹ
کرتے ہیں واٹر ہارویسٹنگ اور کمپوسٹنگ کو زراعت میں ایک سلسلے وارعمل کی شکل میں شامل کرتے ہیں، اور یہ سب
کام ایک دوسرے کو سہارا دیتے ہیں اور ایک نہایت کم قیمت اور دائمی نظام کی تشکیل کرتے ہیں۔ فصلوں کے لیے
کیمیائی کھاد کی ضرورت نہیں ہوتی کیونکہ جانوروں کا فضلہ (گوبر) کھاد کی شکل میں استعال ہوتا ہے۔ فصلوں کا
کیمیائی کھاد کی ضرورت نہیں ہوتی گیونکہ جانوروں کا فضلہ (گوبر) کھاد کے طور پر استعال ہوسکتا ہے یا قدرتی گیس بنانے
کیمرا کمپوسٹ بنانے کے لیے استعال ہوسکتا ہے جو یا تو قدرتی کھاد کے طور پر استعال ہوسکتا ہے یا قدرتی گیس بنانے
کے جوش میں اور ہم آ ہنگ نامیاتی کھیتی پڑمل کرنے کی غرض سے مدد پہنچانے کے لیے ڈاگر نے ہریانہ کسان ویلفیئر
کلب کی تشکیل کی ہے جس کے فی الوقت 5000 کسان رکن ہیں۔

## (Radioactive Wastes) ریڈیوا کیٹیوو کچرا (16.5

ابتدا میں بجلی پیدا کرنے کے لیے جو ہری توانائی کوآلودگی نہ پھیلانے والا طریقۂ کار مانا جاتا تھا۔ بعد میں بیمعلوم ہوا کہ جو ہری توانائی کے استعال میں دو بڑے تشویشناک اندرونی مسائل ہیں پہلا ایکسیڈینٹل رساؤ، جیسا تھری مائل آئی لینڈ اور چرنوبل حادثوں میں ہوا تھا، دوسراریڈیو ایکیٹو کچرے کامحفوظ ڈسپوزل۔

تاب کاری (ریڈی ایش) جو جوہری کچرے سے نگاتی ہے حیاتی عضویوں کے لیے بہت نقصان دہ ہوتی ہے کیونکہ اس کی وجہ سے میوٹیشن کی شرح میں تیزی سے اضافہ ہوتا ہے۔ تاب کاری کی بڑی خوراک جان لیوا ثابت ہوتی ہے لیکن چھوٹی خوراک کی طرح کی بیاریوں کو جنم دیتی ہے، جس میں کینسرسب سے عام بیاری ہے۔ لہذا جوہری کچرا بہت زہر یلا آلودگر (Pollutant) ہے اس کا نہایت احتیاط کے ساتھ نیٹارا کرنے کی ضرورت ہے۔ جوہری کچرے کو جمع کرنے کے بارے میں سفارش یہ ہے کہ اس کی پہلے ہی بڑے پر تدبیر جوہری کی حرمیان شطح زمین سے دوہری کچرے کو جمع کرنے کے بارے میں سفارش یہ ہے کہ اس کی پہلے ہی بڑے پر تدبیر کوہری کے جانوں کے درمیان شطح زمین سے 500 میٹر گہرائی میں فرن کر دیا جائے۔ حالانکہ ڈسپوزل کی اس حفاظتی تدبیر پرعوام میں شدید اختلاف ہے۔ آپ کے خیال میں کئی لوگ ڈسپوزل کے اس طریقہ کارسے متفق کیوں نہیں ہیں؟

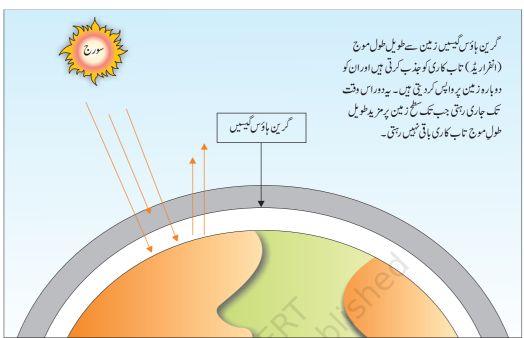
## 16.6 گرين ماؤس اور عالمي حدت

#### (Greenhouse Effect and Global Warming)

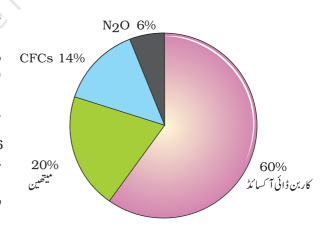
گرین ہاؤس اثر کی اصطلاح اس مظہر سے لی گئی ہے جوگرین ہاؤس میں رونما ہوتا ہے کیا آپ نے بھی گرین ہاؤس دیکھا ہے؟ یہ ایک چھوٹے شخشے کے گھر کی مانند ہے جو خاص طور پر سردیوں میں پودوں کوا گانے کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔ گرین ہاؤس میں شخشے روشنی کو اندر آنے دیتے ہیں لیکن حدت/حرارت کو باہر نہیں جانے دیتے۔ اس لیے گرین ہاؤس گرم ہوجا تا ہے، بالکل اس کار کے اندر کی طرح جو دھوپ میں گئی گھنٹے کھڑی رہی ہو۔
گرین ہاؤس اثر قدرتی طور پر واقع ہونے والاعمل ہے جو زمینی شطح اور ہوا کی گری کے لیے ذمہ دار ہے۔ آپ



حياتيات



شکل 16.6 کرہ کے بیرونی جھے میں شمسی توانائی



شکل 16.7 گلوبل وارمنگ میں گرین باؤس کیسوں کا تناسب

کو پیمعلوم کر کے جیرت ہوگی کہ بغیر گرین ہاؤس اثر کے زمین کی سطح پر اوسط درجہ کرارت موجودہ کا 150 کے بجائے گئے بستہ کا 180 ہوتا ہے۔

گرین ہاؤس اثر کو سجھنے کے لیے سورج کی روشنی کی توانائی کے بارے میں جاننا ضروری ہے جو سب سے باہری کرہ ارض میں پہنچتی ہے (شکل جوتفائی کو منعکس (reflect)۔ بادل اور گیسیں آنے والی شمسی تاب کاری کے ایک چوتفائی کو الی شمسی تاب کاری کے ایک چوتفائی کو والی شمسی تاب کاری کا تقریباً آدھا حصہ زمین پر پڑتا ہے اور اسے گرم کرتا ہے جابہ اس کا تھوڑا ساحصہ واپس منعکس ہوجاتا ہے۔ سطح زمین حرارت کو انفرار پڑتا ہو کاری کی شکل میں واپس بھیجتی ہے لیکن اس کا پچھ حصہ خلا میں وغیرہ) اس حرارت کا زیادہ حصہ جذب کر لیتی ہیں۔ ان گیسوں کے سالمے وغیرہ) اس حرارت کا زیادہ حصہ جذب کر لیتی ہیں۔ ان گیسوں کے سالمے وغیرہ) اس حرارت کا زیادہ حصہ جذب کر لیتی ہیں۔ ان گیسوں کے سالمے

حرارتی توانائی کو پھیلاتے ہیں، اور کافی حصہ سطح زمین پر واپس آجاتا ہے، لہذا زمین کو دوبارہ حدت پہنچاتے ہیں۔ یہ دور کئی بارعمل میں آتا ہے۔ یہ گیسیں کاربن ڈائی آ کسائڈ اور میتھین عام زبان میں گرین ہاؤس گیسیں (شکل 16.7) کہلاتی ہیں کیونکہ یہی گرین ہاؤس اثر کے لیے ذمہ دار ہوتی ہیں۔

گرین ہاؤس گیسوں کی مقدار میں خاطر خواہ اضافے کی وجہ سے زمین پر حدت بہت زیادہ ہوگئی ہے جس کی

وجہ سے گلوبل وارمنگ ہورہی ہے۔ گذشتہ صدی کے دوران زمین کے درجہ ٔ حرارت میں 0.60C کا اضافہ ہوا ہے جس کا زیادہ حصہ گذشتہ تین دہائیوں میں ہوا ہے۔

سائنسدانوں کا خیال ہے کہ درجہ ٔ حرارت میں اس اضافے کی وجہ سے ماحول میں بڑی تبدیلیاں آرہی ہیں جو موسم میں تبدیلیوں کا سبب ہیں (مثلًا النیوز افیک وغیرہ)۔ لہذا نہ صرف قطبین کے برف کے پہاڑ پگھل رہے ہیں بلکہ ہمالیہ کی برفیلی چوٹیوں اور اسی طرح کی دوسری جگہوں براس کے آثار نمایاں ہیں۔ کئی سالوں بعد اس کے نتیجے

میں سطح سمندر میں اضافہ ہوسکتا اور بہت سے ساحلی شہر پانی میں ڈوب سکتے ہیں۔ گلوبل وارمنگ کی وجہ سے جو مختلف قتم کی تبدیلیاں آرہی ہیں یا آسکتی ہیں، آجکل وہ تحقیق کا موضوع بنی ہوئی ہیں۔

ہم گلوبل وارمنگ کوئس طرح کنٹرول کرسکتے ہیں؟ اس کے لیے اقدامات میں، فاسل ایندھن کے استعال میں بہتر کارگزاری جنگلوں کی کاسل ایندھن کے استعال میں بہتر کارگزاری جنگلوں کی کٹائی کوئم کرنا، مزید درخت لگانا (شجر کاری) اور انسانی آبادی کے اضافے میں کمی کرنا، شامل ہیں۔ بین الاقوامی پیانے پر بھی ہوا میں گرین ہاؤس گیسوں کے اخراج میں کمی کرنے سے متعلق اقدامات کیے جارہے ہیں۔

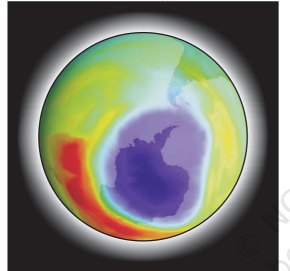
## 16.7 اسٹریٹوسفیئر میں اوزون کی کمی

## (Ozone Depletion in the Stratosphere)

آپ نے گیار هویں جماعت کی علم کیمیا کی تدریسی کتابوں میں خراب اور ون کے بارے میں بڑھا ہے جو نچلے کر ہ ہوا (troposphere) (ٹروپوسفیئر) میں بنتی ہے اور جو پودوں اور جانوروں کے لیے نقصان دہ ہے۔لیکن اچھی اوزن، بھی ہوتی ہے؛ میہ اوز ون کر ہ ہوا کی بالائی سطح (سٹریٹوسفیر) میں پانی جاتی ہے۔ اور بیسورج سے میہ والی الٹرا وامکیٹ تاب کاری کے لیے ڈھال کا کام کرتی ہے اور اسے جذب

کرلیتی ہے۔عضویوں کے لیے الٹراوائلٹ (UV) کرنیں بہت نقصان دہ ہیں کیونکہ ڈی این اے اور پروٹینز یووی کرنوں کوتر چیخ طور پر جذب کرتے ہیں اور ان کی موجود شدید توانائی ان سالموں کے کیمکل بانڈز کوتوڑ دیتی ہیں۔ طلح زمین سے کرہ ہوا کے اوپر تک کے ہوا کے ستون میں اوز ون پرت کی موٹائی ڈابسن آکائی (ڈی یو) کے پیانے پرناپی حاتی ہے۔

اوزون کیس سالماتی آسیجن پر یووی کرنوں کے عمل سے مسلسل بنتی رہتی ہے، اوراسٹیریٹوسفیئر میں سالماتی آسیجن میں جھی ٹوٹتی رہتی ہے۔ سٹریٹوسفیر میں اوزون کے بننے اور ٹوٹنے کے عمل میں ایک توازن برقر ارر بہنا جا ہیے۔ لیکن کلوروفلورو کارنبز (CFCs) کے ذریعے اوزون کے ٹوٹنے میں اضافے کی وجہ سے ادھریہ توازن گبڑگیا ہے۔



شکل 16.8 انٹارکٹکا کے اوپر اوزن ہول ارغوانی رنگ سے دکھایا گیا ہے جہاں پر اس کی سب سے تبلی پرت ہے۔ اوزون کی موٹائی ڈالبسن اکائی میں ناپی جاتی ہے (ارغوانی سے سرخ تک کے رنگوں سے دکھائے گئے اس پیانے کوغور سے دکھیں) انٹارکڈیکا کے اوپر اوزون ہول ہر سال آخیر اگست اور ابتدائی اکتوبر میں نمودار ہوتا ہے۔ بذریعہ ناسا۔



ریفر یجریشن کے لیے CFCs کا استعال کثرت سے ہونے لگا ہے۔ کرۂ ہوا کے نچلے حصے میں ہی ایف می خارج ہو کر اوپر کی جانب بڑھتی ہے اور سٹریٹو سفیئر میں پہنچ جاتی ہے۔ سٹریٹو سفیئر میں یو وی (UV) کرنیں ان پڑمل کر کے کلورائیڈ (Cl) جو ہر خارج کرتی ہیں۔ اے اوزون کو تو ٹر کر سالماتی آئسیجن خارج کرتی ہے، چونکہ Cl صرف کیوالسٹ کی حیثیت سے کام کرتی ہے اہذا وہ ریکشن میں خرج نہیں ہوتی۔ اس لیے می ایف می کی جو پچھ مقدار سٹیرٹو مفیئر میں اوزون میں وسیع داخل ہوتی ہے، اس کا اثر اوزون کی مقدار پر مستقل اور مسلسل اثر پڑتا ہے۔ حالانکہ سٹریٹو سفیئر میں اوزون میں وسیع پیانے پر کمی واقع ہور ہی ہے، مگر انٹارکٹک علاقے کے اوپر اوزن میں کمی بہت نمایاں ہے۔ نیجناً وہاں اوزون کی برت نیای ہوگئی ہے جس کو عام زبان میں اوزون ہول (شکل 16.8) کہتے ہیں۔

یو وی۔ بی سے کم طول موج کی یو وی تاب کاری تقریباً مکمل طور پر زمین کے کرہ ہوا کے ذریعے جذب ہوجاتی ہے۔ بشرطیکہ اوزون کی پرت سالم ہو۔ لیکن یو وی۔ بی ڈی این اے کو نقصان پہنچاتی ہے اور میوٹیشن واقع ہوسکتا ہے۔ یہ جلد کی سن رسیدگی میں اضافہ کرسکتی ہے، جلد کے خلیوں کو نقصان پہنچا سکتی ہے، اور مختلف قتم کے جلدی کینسر پیدا کرسکتی ہے۔ انسانی آئکھ میں کور نیا یو وی۔ بی کی تاب کاری کو جذب کرسکتی ہے، اور یو وی۔ بی کی بڑی خوراک کور نیا کو جانسکتی ہے، اس کو اسنو۔ بلائنیڈ نیس کیٹاریکٹ کہتے ہیں اس طرح یو وی۔ بی کور نیا کو مستقل طور پر ناکارہ کرسکتی ہے۔ اوزون میں کی کو دیکھتے ہوئے کناڈا کے شہر مانٹریل میں ایک بین الاقوامی معاہدہ پر دسخط ہوئے جس کو مانٹریل پر وٹو کال کہتے ہیں جس کے تحت اوزون کو کم کرنے والے مادوں کے اخراج کو کنٹرول کیا جائے گا۔ یہ معاہدہ پر وٹو کال نے ترتی یا فتہ یورٹی کار کہ ہونا تھا۔ اس کے بعد مزید اقدامات اٹھائے گئے اور پروٹو کال نے ترتی یا فتہ اور ترقی پذیر ممالک کے لیے می ایف میں اور دوسرے اوزون کو کم کرنے والے کیمیکل کے استعال کو کم کرنے کے اور ترقی پذیر ممالک کے لیے می ایف می اور دوسرے اوزون کو کم کرنے والے کیمیکل کے استعال کو کم کرنے کے لیے الگ الگ واضح خاکہ تیار کیا ہے۔

# (Degradation by وسائل کے بیجا استعال کی وجہ سے تنزلی 16.8 Improper Resource Utilisation and Maintenance)

قدرتی وسائل کا ڈیگریڈیشن صرف آلودگروں کی ہی وجہ سے نہیں بلکہ وسائل کے بیجا استعال سے بھی ہوتا ہے۔
مٹی کا کٹاؤاور ریگتان کا بنتا: زمین کی زرخیز بالائی سطح صدیوں میں بن پاتی ہے لیکن انسانی مداخلت جیسے زیادہ
پیداوار لینا، بغیرروک ٹوک کے جانوروں کو چرانا، جنگلات کا ٹنا اور سینچائی کے غلط طریقوں کی وجہ سے بہ آسانی سے
ختم کی جاسکتی ہے۔ جب وسیع بنجر علاقے پھیلتے ہیں اور ایک دوسرے سے منسلک ہوجاتے ہیں تو ریگتان وجود میں
آتا ہے۔ بین الاقوامی سطح پریہ بات تسلیم کرلی گئی ہے کہ شہری علاقوں کے رقبے میں اضافے کی وجہ سے ریگتانوں کا
وجود میں آنا آج کل اہم مسئلہ بنا ہوا ہے۔

یانی کا تھہرنا اور مٹی کی نمکیات: پانی کے مناسب نکاس کے بغیر سینچائی کرنے سے مٹی میں پانی اکٹھا ہوجا تا ہے۔ فصلوں پر برے اثرات مرتب ہوتے ہیں۔ اس کے علاوہ پانی کے تھہرنے سے نمکیات مٹی کی بالائی سطح پر آکر جمع

ہوجاتے ہیں۔ بینمکیات ایک بتلی برت کی طرح زمین کی سطح پر جمع ہونے لگتے ہیں یا پودوں کی جڑوں میں جمع ہونے لگتے ہیں۔ نقصان دہ ہوتا ہے۔ ہونے لگتے ہیں۔ نقصان دہ ہوتا ہے۔ یانی کا تھہرنا اور زمین کا نمکین بن وہ چند مشکلات ہیں جو سبز انقلاب کے پیچھے ہیں۔

### (Deforestation) جنگلات کی کٹائی

جنگلات کی بے جاکٹائی جنگلاتی علاقوں کو غیر جنگلاتی علاقوں میں تبدیل کردیتی ہے۔ ایک تخیینے کے مطابق ٹراپکس میں تقریباً 40 فیصدی جنگلات ختم ہوئے ہیں جب کہ صرف معتدل علاقوں میں ایک فیصدی جنگلات ختم ہوئے ہیں۔ جنگلات کی کٹائی کی موجودہ صورت حال خاص طور پر ہندوستان میں بہت تشویش ناک ہے۔ بیسویں صدی کے اوائل میں ہندوستان میں جنگلات کا غلاف 21.54 فی صدی رہ گیا، جبکہ ہندوستان کی قومی جنگلات کا غلاف میدانی علاقوں کے لیے اور 67 فیصدی جنگلات کا غلاقوں کے لیے مقرر کیا ہے۔

جنگلات کا خاتمہ کیے ہوتا ہے؟ بہت سارے انسانی اعمال اس کا م کو انجام دیتے ہیں۔ اس کی ایک وجہ بڑھتی ہوئی آبادی کے لیے غذا فراہم کرنے کے لیے جنگلات کو زراعت زمین میں تبدیل کرتا ہے۔ درختوں کو کٹڑی حاصل کرنے کے لیے، جانوروں کی چراگاہ اور دیگر مقاصد کے لیے کا ٹا جاتا ہے۔ جنگلات کے خاتمے میں ہندوستان کی شال۔ مشرقی ریاستوں میں کا ٹو اور جلاؤ زراعت کا طریقیۃ کارکا بڑا ہاتھ ہے۔ جے عموماً جھوم کاشت بھی کہتے ہیں۔ سلیش اینڈ برن زراعت میں کسان جنگل کے درخت کا ٹ دیتے ہیں اور پودوں کو جلا دیتے ہیں۔ راکھ کھاد کے طور پر استعال ہوتی ہے اور اس زمین پر کاشت کرتے ہیں یا اس کو چراہ گاہ کی طرح استعال کرتے ہیں۔ راکھ کھاد کے طور پر استعال ہوتی ہو اور اس زمین پر کاشت کرتے ہیں تا کہ قدرتی طور پر وہ دوبارہ زرخیز موجوائے۔ کسان پھر دوسری جگہوں پر نشقل ہوجاتے ہیں اور اس عمل کو دہراتے ہیں۔ کاشت کے اجرات سے ابھر سکے۔ آبادی میں جوجوائے۔ کسان پھر دوسری جگہوں پر نشقل ہوجاتے ہیں اور اس عمل کو دہراتے ہیں۔ پہلے زمانے میں جب جھوم کاشت بہت عام تھی تو کانی بڑی مدت کا وقفہ دیا جاتا تھا تا کہ زمین کاشت کے اثرات سے ابھر سکے۔ آبادی میں اس فی کے ساتھ اور متعدد کاشت کاری کی وجہ سے اس و قفے کوئم کر دیا گیا اور بینجنا جگوں کا خاتمہ عمل میں آیا۔ دیکھ میں آباد کر ایکٹ کا شان ہو ایکٹ کا خاتمہ علی میں ڈائی آبسائڈ کے ادر کان میں اضافہ ہے کہ کان کو ڈائی ہو گارین کی کثیر مقدار آپ بائیو ماس میں جمع رکھا ہے جنگلات کے خاتمے کے لیے مسکن (Hostel) کا خاتمہ ہے جس کی وجہ سے بائیوڈ ائیورٹی کا بھی بعد نہیں پورا علاقہ ریگیتان تک بعد نہیں ہو رہاں عدر میں فرق پڑتا ہے مٹی گٹے گئی ہے اور شدید حالات میں پورا علاقہ ریگیتان تک میں تدیا ہیں ہو میکٹ ہو

ری فارسٹیشن لیعنی دوبارہ شجرکاری وہ عمل ہے جس کے ذریعے ماضی میں تباہ کیے گئے جنگلات کو بحال کیا جا تا ہے۔ ڈیفارسٹیڈ علاقوں میں ریفارسٹیشن قدرتی طور پر بھی عمل میں آسکتا ہے۔ تاہم اس علاقے میں پہلے والی موجود بائیوڈائیورسٹی کا خیال رکھتے ہوئے شجر کاری کے ذریعے اس عمل کی رفتار میں اضافہ کیا جاسکتا ہے۔

حيات



ہندوستان میں عوام کی شرکت کی طویل تاریخ ہے۔ 1731 میں جودھپور، راجستھان کے ایک راجا نے ایک نیامحل بنانے کے لیے اپنے وزرا سے عمارتی کئڑی جمع کرنے کے لیے کہا۔ وزیر اور ملازم درخت کا شخ کے لیے ایک گاؤں بنانے کے قریب جنگل میں گئے جہاں بشوئی رہتے تھے۔ بشوئی قوم قدرتی ماحولیات کے ساتھ مل جل کر امن پیندانہ زندگی گذارنے کے لیے مشہور ہیں۔ انھوں نے راجا کے درخت کا شخ کی کوششوں کو ناکام بنا دیا۔ ایک بشوئی عورت امرتیا دیوی نے مثالی جرات کا مظاہرہ کیا اور درخت سے چپک کر راجا کے آ دمیوں کو چینج کیا کہ درخت کو کا شخ سے امرتیا دیوی نے مثالی جرات کا مظاہرہ کیا اور درخت کی زندگی کی اہمیت اس کی اپنی زندگی کی اہمیت سے زیادہ تھی۔ افسوس کہ راجا کے آ دمیوں کو چھی کا بیٹ دیا۔ اس کی تین بیٹیوں افسوس کہ راجا کے آ دمیوں نے اس کی تقلید میں درخت کی زندگی بہتری کے ساتھ امرتیا دیوی کو بھی کا بیٹ دیا۔ اس کی تقلید میں درخت کی زندگی بہتری کے خاطر انسانوں نے اپنی جان کی قربانیاں دی۔ بیانے کی ذمہ داری کی مثال نہیں ملے گی جہاں ماحول کی بہتری کے خاطر انسانوں نے اپنی جان کی قربانیاں دی۔ حکومت ہند نے حال ہی میں دیجی علاقوں کے ان افراد یا قوم کے لیے جنہوں نے وائلڈ لائف تحفظ انعام کے قیام کا علان کیا ہے۔

آپ نے گڑھوال (ہمالیہ) کی چیکوتر کیک کے بارے میں تو ضرور سنا ہوگا۔1974ء میں مقامی خواتین نے درختوں کو ٹھیکیداروں کی کلہاڑی سے بچانے کے لیے درختوں سے چیک کر غیر معمولی بہادری کا مظاہرہ کیا۔ پوری دنیا کی عوام نے چیکومومنٹ کی مدح سرائی کی۔

مقامی قوموں کی شرکت کی اہمیت کا اندازہ کرتے ہوئے1980ء میں حکومتِ ہند نے جوائٹ فارسٹ منجنٹ (ج ایف ایم) کا نظریہ پیش کیا تا کہ جنگل ت کے نظم اور تحفظ کے لیے مقامی قوموں کے ساتھ مل کر کام جاسکے۔ جنگل کی خدمات کے بارے میں قوموں کو جنگل سے مختلف پیداواریں (مثلا کپھل، گوند، ربر، ادویات وغیرہ) کی شکل میں فوائد حاصل ہوتی ہیں اس طرح جنگل کو دائمی طور پر تحفظ پہنچایا جاسکتا ہے۔

#### خلاصه

ماحولیاتی آلودگی اور قیمتی قدرتی وسائل میں کمی سے متعلق اہم مسائل، مقامی، علاقائی اور عالمی سطح پر اپنی نوعیت میں مختلف میں۔ ہوائی آلودگی بنیادی طور پر کارخانوں اور آٹو موبائل میں فاسل فیول مثلاً کوئلہ اور پیٹرولیم کے جلنے سے پیدا ہوتی ہے۔ بیدانسانوں، جانوروں اور پودوں کے لیے مصر ہے للبندا ہوا کو صاف رکھنے کے لیے انکا ہٹانا لازمی ہے۔ گھر پلوسیون کی آبی اجسام کی آلودگی کا سب سے عام ذریعہ ہے جو پانی کے محلول آئسیجن کو کم کرتا ہے لیکن بائیو کیمکل ڈیمانڈ میں اضافہ کرتا ہے۔ گھر پلوسیون کی غذائی اجزا سے بھر پور ہوتا ہے خاص طور پر نائٹروجن اور فاسفورس بائیو کیمکل ڈیمانڈ میں اضافہ کرتا ہے۔ گھر پلوسیون کی غذائی اجزا سے بھر پور ہوتا ہے خاص طور پر نائٹروجن اور فاسفورس



جن سے یوٹریفیکیشن اورالگل بلوم ہوتا ہے۔کارخانوں کے کوڑے میں عموماً زہر ملیے کیمیا خاص طور پر بھاری دھات اور نامیاتی مرکبات ہوتے ہیں۔انڈسٹر بل کچرا آبی عضویوں کو نقصان پہنچا تا ہے۔میونیل گھوں کچر ہے بھی مشکلات پیدا کرتے ہیں اوران کو گڈھوں میں دبا دینا چاہیے۔نقصان دہ کچرے جیسے پانی کے بوسیدہ جہاز، ریڈیوا کیٹیو کچرے اور ای۔ کچرے کے لیے اضافی کوششوں کی ضرورت پڑتی ہے۔مٹی کی آلودگی بنیادی طور پر زراعتی کیمیا (مثلاً کیڑے ماردوا) کی وجہ سے اوران گھوں کچروں کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے جو کہ ٹی کے اوپر جمع ہوتے ہیں۔

دواہم ماحولیاتی مسائل گرین ہاؤس اثر جو زمین کوگرم کر رہا ہے، اورسٹیریٹوسفیئر میں اوزون کی کی، پوری
دنیا پر اثر انداز ہورہے ہیں۔ گرین ہاؤس اثر میں اضافے کی خاص وجہ کاربن ڈائی آکسائڈ ، میتضین، نائٹرس
آکسائیڈ اورسی ایف سی کے اخراج میں اضافہ ہے۔ یہ بارش کے نظام میں عالمی درجہ حرارت میں شدید
تبدیلیاں پیدا کردیتے ہیں، اس کے علاوہ عضویوں پر بھی اس کے مضر اثرات مرتب ہوتے ہیں۔سٹیریٹوسفیئر
میں اوزون، جو الٹرا وائیلٹ تاب کاری کے اثرات سے ہمیں محفوظ رکھتی ہے، سی ایف سی کے اخراج کی وجہ سے
مین اوزون، جو الٹرا وائیلٹ تاب کاری کے اثرات سے ہمیں محفوظ رکھتی ہے، سی ایف سی کے اخراج کی وجہ سے
مین اضافہ کررہی ہے۔



- 1۔ گھر بلوسیوج کے کون کون سے مختلف اجزا ہیں؟ سیوج کے دریا میں گرنے کے اثرات پر بحث سیجیے۔
- 2۔ آپ جو کچرا گھریا اسکول یا مختلف مقامات پر اپنے سفر کے دوران پیدا کرتے ہیں ان کی فہرست بنایئے یا مختلف مقامات پر اپنے سفر کے دوران کیا آپ اس کو آسانی سے کم کر سکتے ہیں؟ کس کوکم کرنا مشکل یا تقریباً ناممکن ہے؟
- 3۔ گلوبل وارمنگ کے وجوہات اور اثرات پر بحث سیجیے۔ گلوبل وارمنگ کی روک تھام کے لیے کون سے اقدامات اٹھانے چاہئیں؟
  - 4۔ کالم اے اور ٹی کے اجزا کو ملائے:

BYR		Aple	Apl		
ذرات <u>ي</u>	(i)	(a) کٹیالی <i>ک کنورٹر</i>			
کاربن مونو آ کسائڈ اور نائٹر وجن آ کسائڈ	(ii)	(b) الیکٹروسٹیئک پریسی پی ٹیٹر			
شور کی او نچی سطح	(iii)	(c) کانوں میں روئی			
ٹھوں کچرا	(iv)	(d) زمینی مجراؤ			
نا کاره جہاز	(v)				

حياتيات

- 5- مندرجه ذیل پر تقیدی نوٹ کھیے: (a) پوٹر وکیکیشن (b) بائیولاجیکل میگنی فیکیشن
- (c) زیرزمین پانی کے ذخیرے میں کی اور اس کو بحال کرنے کے طریقے۔
- 6۔ انٹارکٹیکا کے اوپر اوزون ہول کیوں بنتا ہے؟ الٹرا واسکیٹ تاب کاری میں اضافہ ہمیں کس طرح متاثر کرتا ہے۔
  - 7۔ جنگلات کے تحفظ میں خواتین اور توموں کے کر داریر بحث تیجیے۔
  - 8۔ ماحولیاتی آلودگی کو کم کرنے کے لیے آپ ایک فرد کی حیثیت سے کیا اقدامات اٹھا کیں گے؟
    - 9\_ مندرجه ذيل كومختصراً بيان كيجيه:
      - (i) ریڈیوایکٹیو کچرا
    - (ii) یانی کے بوسیدہ جہاز اورای۔ کچرا
      - (iii) میونیل گھوس کچرا
  - 10۔ دہلی میں گاڑیوں کے ذریعے ہونے والی آلودگی کو کم کرنے کے لیے کون سے اقدامات اٹھائے گئے؟
    - - (iii) الٹروائلٹ بی

O be republished

O be republished